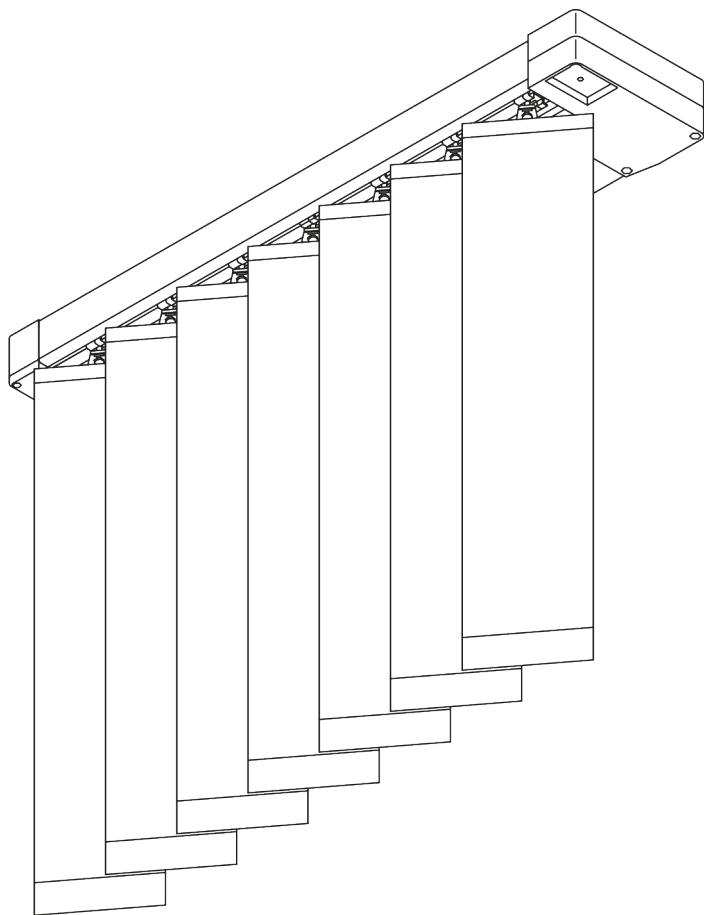
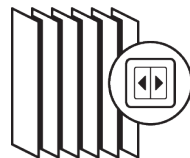


SG 2950



INFORMATION PRODUIT

- **Mode de commande :** Motorisé
- **Gamme:** S - L
- **Installation:** Plafond, murale, encastrée
- **Couleurs:** Blanc RAL 9016 ou Aluminium, couleurs spéciales possibles
- **Tissus:** Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

- Contrôle optimisé de la lumière
- Multiple options de commandes
- Application en pente possible
- Bandes tissu largeur 127 mm (standard) et 89 mm
- Vertical Waves
- Cintrable

04/2024/V1

SPÉCIFICATION SYSTÈME

A. DIMENSIONS SYSTÈME



6 m



1 paquet: 50 cm
2 paquets: 1.1 m






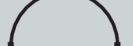




4 m






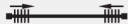


600 g par bande

Longueur max. du système

		
	127 mm 89 mm	6 m 6 m
	127 mm 89 mm	6 m 6 m
	127 mm 89 mm	6 m 5 m
	127 mm 89 mm	5 m 5 m
	127 mm 89 mm	6 m 5 m
	127 mm 89 mm	5 m 4.5m

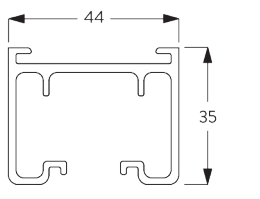
Dimensions du paquet de bandes

												
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
127 mm		27	35	42	50	57	65	72	80	87	95	101
		21	25	28	32	36	39	43	47	50	54	58
89 mm		29	40	50	60	69	80	89	100	110	120	129
		20	25	30	35	39	45	50	56	60	65	69

(cm)

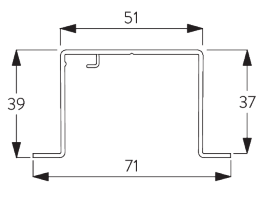
B. PROFIL

Profil et information de cintrage



SG 2901

Profil



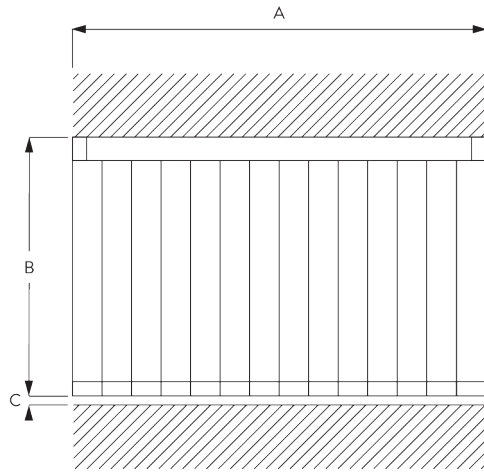
SG 2932

Profil d'encastrement



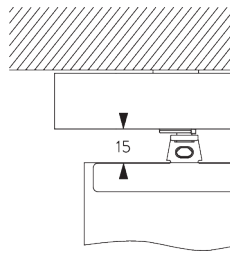
Rayon:
>50 cm

C. PRISE DE MESURE



A: Largeur système
 B: Hauteur système
 C: Distance entre bas des bandes et le sol

Passage de lumière

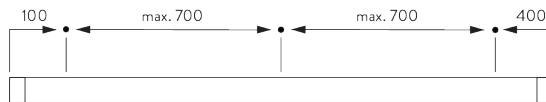


INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE POSE

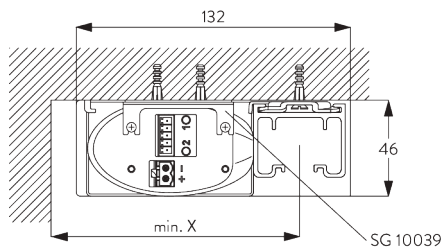
Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

Points de fixation

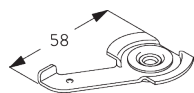


B. FIXATION PLAFOND

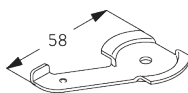
Bride SG 3033 / SG 3044



Distance minimum du mur à respecter	X mm
89 mm	120
127 mm	120
Vertical Waves 89 mm	115
Vertical Waves 125 mm	140



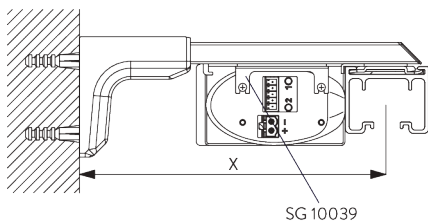
SG 3033
Bride



SG 3044
Bride

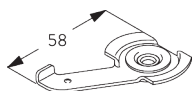
C. FIXATION MURALE

Smart Fix



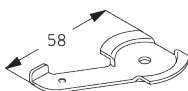
Universal Smart Fix SG 11156 et brides SG 3033 - SG 3044

Vis SG 11158 (M4x12) nécessaire.



SG 3033

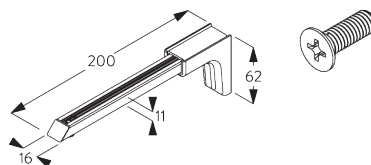
Bride



SG 3044

Bride

Smart Fix	X mm
SG 11156	182 - 210
<i>Distance minimum du mur à respecter</i>	
89 mm	150
127 mm	150
Vertical Waves 89 mm	115
Vertical Waves 125 mm	140



SG 11156

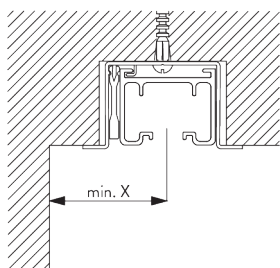
Universal Smart Fix 200 mm

SG 11158

Vis M4x12

D. FIXATION ENCASTRÉE

Profil d'encastrement SG 2932

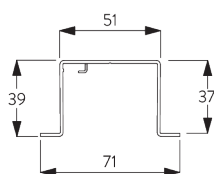


Le profil d'encastrement SG 2932 ne peut pas être cintré!

Le moteur nécessite une largeur d'encastrement plus importante

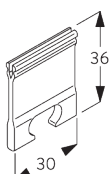
Une cale de blocage SG 2941 par point de fixation

Pour le détail d'installation du profil d'encastrement se référer au site Silent Gliss.



SG 2932

Profil d'encastrement



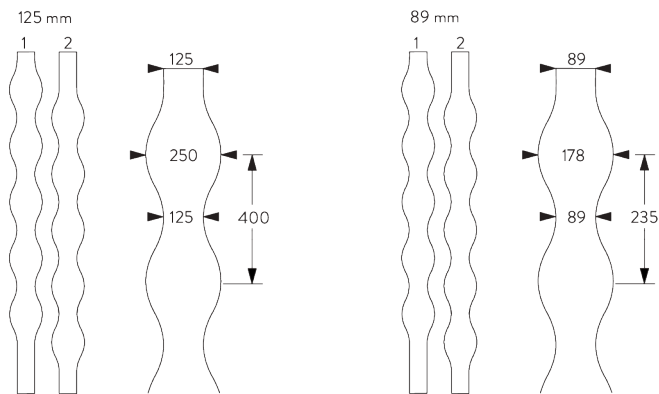
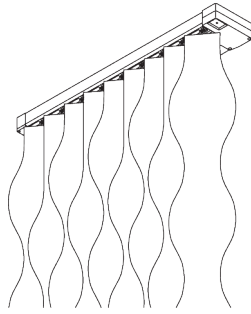
SG 2941

Cale

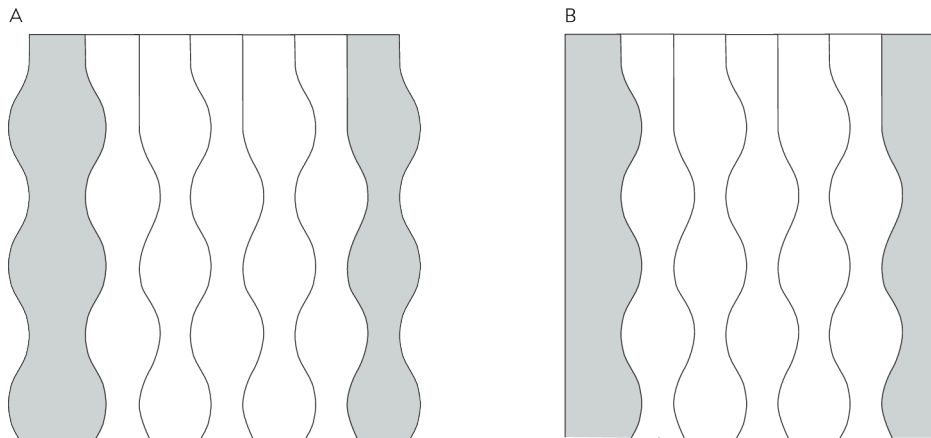
<i>Distance minimum du mur à respecter</i>	X mm
89 mm	65
127 mm	85
Vertical Waves 89 mm	115
Vertical Waves 125 mm	140

OPTIONS SYSTÈME

A. VERTICAL WAVES



3D Vertical Waves disponibles uniquement en bandes de 125 mm.

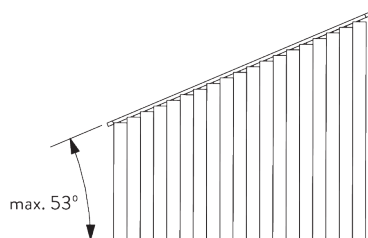


Finition coté mur

A: Finition ondulée

B: Finition droite

B. FENÊTRES PENTES



La pente maximale dépend de la largeur des bandes

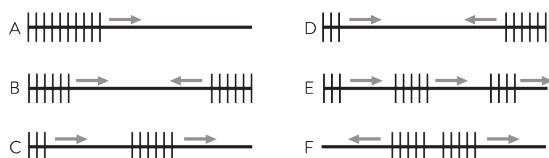
- 45° avec la bande de 127 mm

- 53° avec la bande de 89 mm

Installation en pente non compatible avec les Verticals Waves.

Les bandes et le moteur doivent être situés sur le haut de la pente.

C. OPTIONS DE STOCKAGE



A: paquet unique dans une direction

B: 2 paquets dans deux directions opposées

C: 2 paquets asymétriques dans une direction

D: 2 paquets asymétriques dans deux directions

E: plusieurs paquets asymétriques dans une direction

F: stockage central

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTIQUES MOTEURS

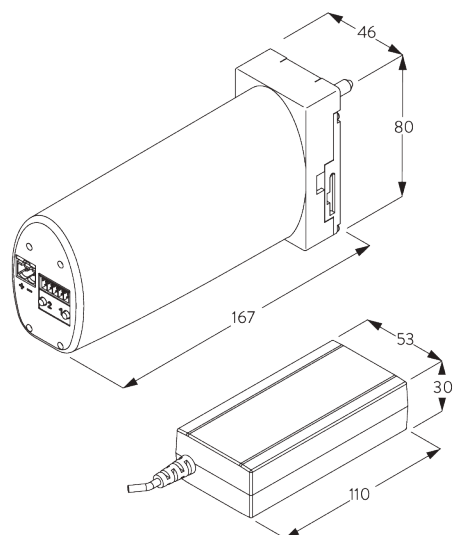
Moteurs	SG 9090	SG 9091
Caractéristiques moteurs		
Démarrage / Arrêt souple	●	●
Récepteur radio intégré		●
Fin de course électronique	●	●
Compteur électronique de révolution moteurs (illimité)	●	●
Classe IP	IP 40	IP 40
Caractéristiques de contrôle		
Contrôle moteur via contacts secs	●	●
Contrôle par contact sec et/ou SG Control L		●
SG Control L (récepteur intégré)		●
Compatible avec les systèmes domotiques communs (avec l'interface adaptée)	●	●

B. SPÉCIFICATIONS MOTEURS

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

Moteurs	Voltage	Ampérage	Vitesse / sec.	Fréquence du récepteur
SG 9090	24 V DC	1.8 A	10 cm / Sek.	-
SG 9091	24 V DC	1.8 A	10 cm / Sek.	868/915 MHz

C. DIMENSIONS MOTEURS



Moteurs SG 9090 / SG 9091 DC (24 V)

Unité d'alimentation SG 11426 nécessaire pour alimenter le moteur.

D. MODE DE COMMANDE

Voir le catalogue "Contrôles" pour des détails.

Inverseur mural



Le système peut être commandé par un inverseur mural.

SG Control L



Plusieurs télécommande portable ou fixe sont disponibles.



Application Silent Gliss Move.

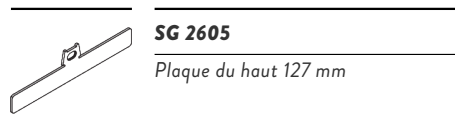
E. PLANS DE BRANCHEMENT



Se référer au site Silent Gliss.

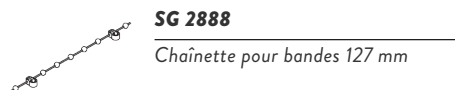
ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS



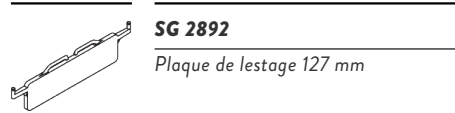
SG 2605

Plaque du haut 127 mm



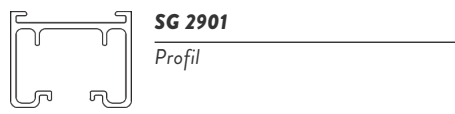
SG 2888

Chaînette pour bandes 127 mm



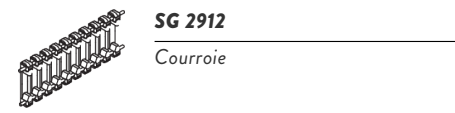
SG 2892

Plaque de lestage 127 mm



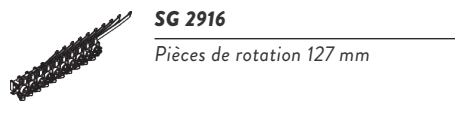
SG 2901

Profil



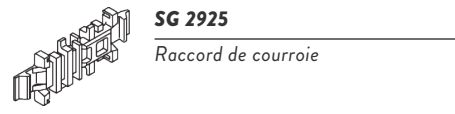
SG 2912

Courroie



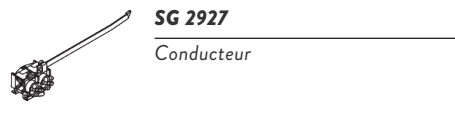
SG 2916

Pièces de rotation 127 mm



SG 2925

Raccord de courroie



SG 2927

Conducteur



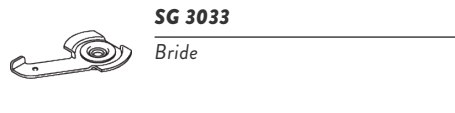
SG 2949

Arrêt



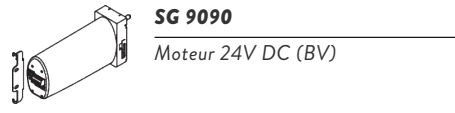
SG 2982

Arrêt



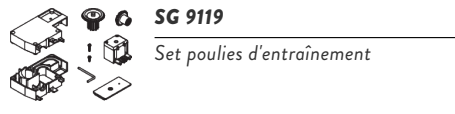
SG 3033

Bride



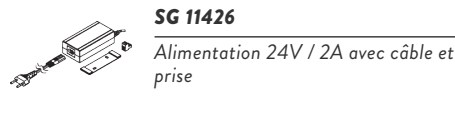
SG 9090

Moteur 24V DC (BV)



SG 9119

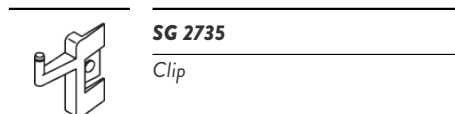
Set poulies d'entraînement



SG 11426

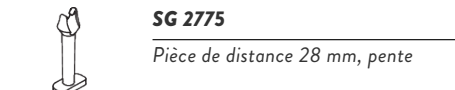
Alimentation 24V / 2A avec câble et prise

B. ACCESSOIRES EN OPTION



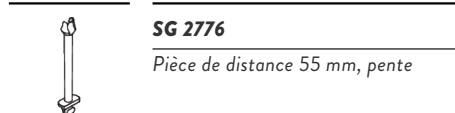
SG 2735

Clip



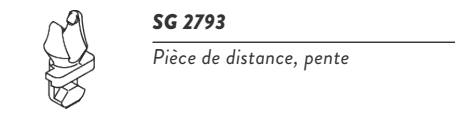
SG 2775

Pièce de distance 28 mm, pente



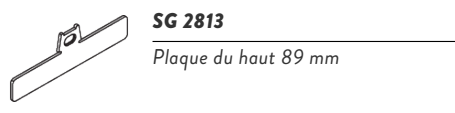
SG 2776

Pièce de distance 55 mm, pente



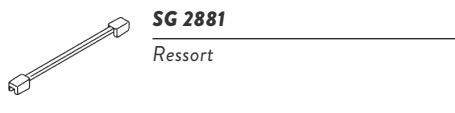
SG 2793

Pièce de distance, pente



SG 2813

Plaque du haut 89 mm



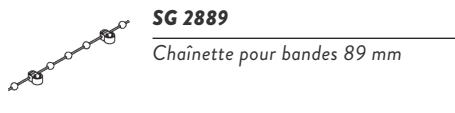
SG 2881

Ressort



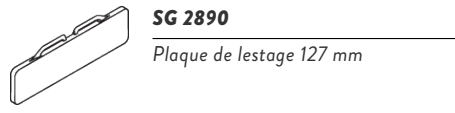
SG 2884

Plaque de lestage 89 mm



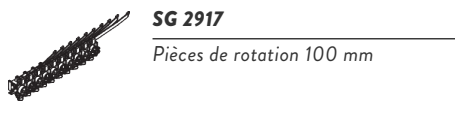
SG 2889

Chaînette pour bandes 89 mm



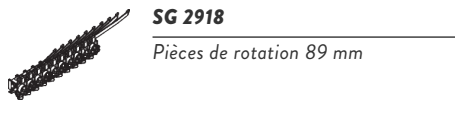
SG 2890

Plaque de lestage 127 mm



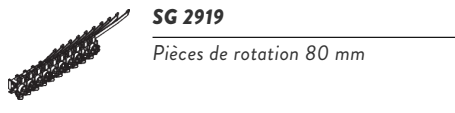
SG 2917

Pièces de rotation 100 mm



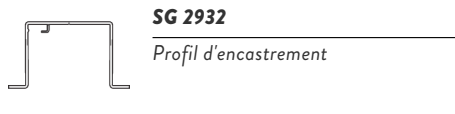
SG 2918

Pièces de rotation 89 mm



SG 2919

Pièces de rotation 80 mm



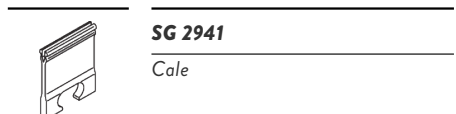
SG 2932

Profil d'encastrement



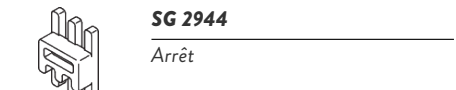
SG 2937

Protecteur



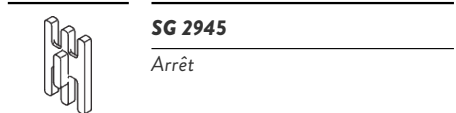
SG 2941

Clé



SG 2944

Arrêt



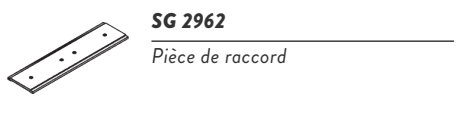
SG 2945

Arrêt



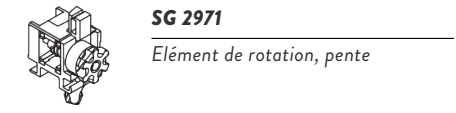
SG 2946

Arrêt



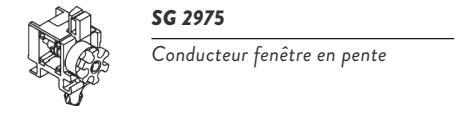
SG 2962

Pièce de raccord



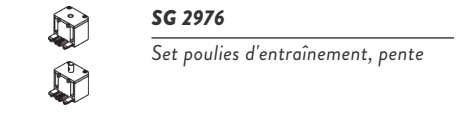
SG 2971

Élément de rotation, pente



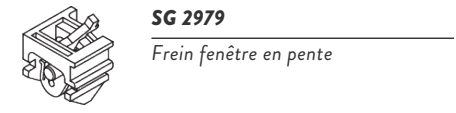
SG 2975

Conducteur fenêtre en pente



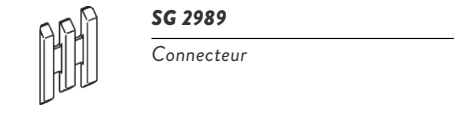
SG 2976

Set poulies d'entraînement, pente



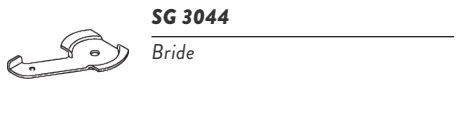
SG 2979

Frein fenêtre en pente



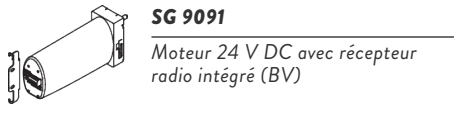
SG 2989

Connecteur



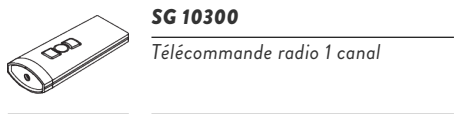
SG 3044

Bride



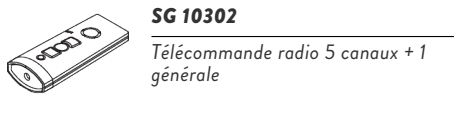
SG 9091

Moteur 24 V DC avec récepteur radio intégré (BV)



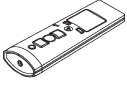
SG 10300

Télécommande radio 1 canal



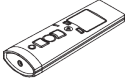
SG 10302

Télécommande radio 5 canaux + 1 générale



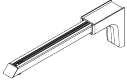
SG 10303

Télécommande radio 10 canaux 2
sous groupes 1 générale



SG 10804

Télécommande radio 15 canaux + 5
canaux + 1 Groupé



SG 11156

Universal Smart Fix 200 mm



SG 11480

Télécommande radio murale 1 canal



SG 11490

Télécommande radio murale 5+1
canaux
